



Rozváděči:  
Jmenovité napětí: xEnergy Basic (Profi Plus)  
Poloha: Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC. Třída ochrany I.  
Stupeň krytí: PUD omítkou (2-dílný systém)  
Mechanická odolnost: IP40  
Požární klasifikace: IK07  
Dveře: EI2 30 DP1-S200/Sa  
Vnější rozměry: Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
Vnitřní rozměry: 826 x 1754 x 240 (šířka x Výška x Hloubka)  
Výklenek: 720 x 1650 (šířka x Výška)  
Podstavce: 810 x 1740 x 227 (šířka x Výška x Hloubka)  
Vnitřní členění: žádný  
Konstrukce: Jeden rám šířky 720mm.  
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.  
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 11 (modulů 385).

## ETAPA Č.3.

zodp. projektant:		projektant:		autorizoval:	
P.DANĚK		P.DANĚK		P.DANĚK	
<i>Pavil Rd</i>		<i>Pavil Rd</i>		ČKAIT: 1103435	
místo : <i>ZŠ Krestova 1387/36A, 700 30 Ostrava, Hrabůvka</i>					
stavba:					
ZŠ Krestova 36A, Ostrava – Hrabůvka					
Oprava elektroinstalace v pavilonech A, B, C					
obsah výkresu:					
OBJEKT A – ROZVADĚČ RP–3A					

PROJEKCE ELEKTRO					
DPHB STAV GROUP s.r.o.					
Průběžná 1721, Ostrava - Poruba , 708 00					
IČ: 285 90 082					
e-mail: petr.danek2@seznam.cz					
místo: OSTRAVA					
č.zak: 250224					
stupeň: DPS					
datum: 04/2025			čís.výk.:		
měřítko: 1:100			128		